(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) DE BIS BUNGUSH IN STRUK KATU BERNI BERNI BUNG HI KU BERNI BERNI BERNI BUNG KIBU BUNG KIBU BUNGA HERUKAN BERN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/040452 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GAWER, Olaf [DE/DE]; Berthold-Haupt-Str. 52, 01257 Dresden (DE). MELCHER, Jens [DE/DE]; Sosaer Str. 16, 01257 Dresden (DE). SCHULZE, Dietmar [DE/DE]; Am Feldrain 10, 01328 Dresden (DE). HECHT, Christian [DE/DE]; Nordstr. 13A, 01689 Weinböhla (DE).
- (74) Anwalt: HUDLER, Frank; Lippert, Stachow & Partner, Krenkelstr. 3, 01309 Dresden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

C23C 14/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002265 (22) Internationales Anmeldedatum:

12. Oktober 2004 (12.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 48 639.9

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

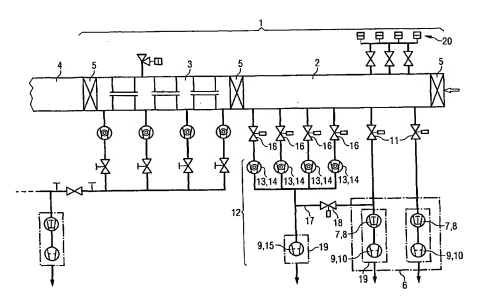
Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK GMBH [DE/DE]; Plattleite 19/29, 01324 Dresden (DE).

- (54) Title: SLUICE SYSTEM FOR A VACUUM FACILITY
- (54) Bezeichnung: SCHLEUSENSYSTEM FÜR EINE VAKUUMANLAGE

15. Oktober 2003 (15.10.2003)



(57) Abstract: The invention relates to a sluice system for a vacuum coating facility (1) for coating substrates that can be moved through the vacuum coating in a direction of conveyance. On the input and output sides, said sluice system comprises a prevacuum sluice chamber (2) and a transfer chamber (3) adjoining a coating chamber (4), wherein a fine vacuum can be regulated before the transfer chamber on the input side in the direction of conveyance and after the transfer device on the output side in the direction of conveyance. The prevacuum sluice chamber (2) is directly adjacent to the transfer chamber (3) and the fine vacuum can be regulated in the prevacuum sluice chamber (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Schleusensystem für eine Vakuumbeschichtungsanlage (1) zum Beschichten von Substraten, die in einer Transportrichtung durch die Vakuumbeschichtungsanlage bewegbar sind, mit ein- und ausgabeseitig ieweils einer Vorvakuumschleusenkammer

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.